# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-328666

(43)Date of publication of application; 18.11,2004

(51)Int.CL

H04B 7/155

H010 1/24

H010 3/24

(21)Application number : 2003-124240

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

28.04.2003

(72)Inventor : KURITA MASANORI ARAI TAKAYLIKI

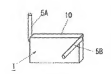
MATSUMOTO KAZUHIRO MATSUO MASAYUKI

#### (54) WIRELESS RELAYING APPARATUS

(57)Abstract: PROBLEM TO

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wireless relaying apparatus capable of reducing the suppression of reception sensitivity on other wireless unit section due to unwanted radiation generated by one wireless unit and increasing the number of accommodatable lines per wireless relaying apparatus or the communication speed.

SOLUTION: An antenna 5A for a base station whose polarization plane is directed in a vertical direction and an antenna 5B for a terminal whose polarization plane is directed in a horizontal direction are fitted to both sides of an apparatus main body of the wireless relaying apparatus 1. Thus, the isolation between both the antennas 5A, 5B is increased to reduce the suppression of reception sensitivity of the wireless relaying apparatus 1 due to its own disturbing wave.



#### (19) 日本国特許疗(JP)

## 623公開特許公報(A)

## (11) 特許出願公開番号

特麗2004-328666 (P2004-328666A) (43) 公開日 平成16年11月18日 (2004, 11, 18)

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(51) Int. CL. 7		Fi			テーマコード (参考)			
HO4B	7/155	HO4B	7/155		51021			
HO1Q	1/24	HOIQ	1/24	Z	51047			
HO1Q	3/24	HOIQ	3/24		5KO67			
HO4B	7/26	HO4B	7/26	A	5KO72			

		.,						
		審査請求	未請求	請求項の数	12	٥L	(全 (	9 🌃 )
(21) 出額壽号	特額2003-124240 (92003-124240)	(71) 出願人						
(22) 出籍日	平成15年4月28日 (2003.4.28)		松下電工株式会社 大阪府門寬衛大学門幕1048番線					
		(74)代理人			门澳	104	2 121.62	
		10.95飞座人		医西川 惠	100			
		(74)代理人			186			
		HALLEY		500-1 - 森 摩夫				
		(72) 発明書						
		11 01 3E-02 B	東田 選典 大阪府門貫市大学門買1048番地松下電					
				に会社内	1 3 5%	104	→ M4 +12 3	12 1. AE
		(72) 発明者						
		0 20 75771 55	大阪府門裏市大学門裏1048番地松下電					
				(会性内	1 29%	105	J 800 PC 1	iai i vec
				em izpy				
						飛	経費に	使く

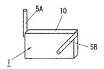
(54) 【発明の名称】無線中継装置

#### (57)【聚約】

【課題】一方の無線機が発する不要編制による他方の無 線機部への受信態度抑圧を軽減し、一つの無線中能装置 当たりの収容可能回線数または通信速度を高めることが 可能な無線中継基盤を提供することにある。

【縮決手段】基準局向けアンテナ5Aの個級面を重直方向に向け、端末機向けアンテナ5Bの個級面を米平方向に向けて無理中継続置1の整架本体の調解に取り付けてある。これにより調アンテナ5A、5B間のアイソレーションは高くなり、無線中継接個1は国己妨害変による受信度を担じが経済されたことなる。

【選択図】 図1



1 無線中継接数 5A, 5B アンテナ 10 装置本体

## 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 鍛通信システムにあって、弱鐵界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地騒響 しくは端末機から送信された鎖波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 信した後に、受信信号を端末機素しくは基地屋に向けて端末機向けアンテナ若しくは基地 局向けアンテナから送信する無線中継装置において、

前記基地島向けアンテナの偏波面の方向と前記端末機向けアンテナの偏波面の方向とを異 ならせて設置したアンテナ装置を具備していることを特徴とする無線中継装置。

## [請求項2]

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 線通信システムにあって、弱電界地域を適信エリアとして確うために使用され、基地周若 しくは端末機から淡傷された電波を基地腸面はアンテナ若しくは端末機面はアンテナで受 僧した後に、受信信号を端末機若しくは基地屋に向けて、端末機詢けアンテナ若しくは基 地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、

前記基地場向けアンテナ及び前記端末機向けアンテナを互いにヌル方向となる方向に向け て設備したアンテナ装備を具備していることを特徴とする無線中継装置。

### [請求項3]

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 線通信システムにあって、弱電界無域を通信エリアとして補うために使用され、基地層若 20 しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 信した後に、受信信号を端末機器しくは基地器に向けて端末機向けアンテナ若しくは基地 局向けアンテナから民信する無線中継装置において、

前記基地局向けアンテナとして無指向性アンテナを、前記端末機向けアンテナとして指向 性アンテナを夫々用いたアンテナ装置を具備していることを特徴とする無線中継装置。

#### 【譜求項4】

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 鏡通償システムにあって、弱鐵界地域を通償エリアとして纏うために使用され、基地局券 しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 個した後に、受信個母を端末機若しくは基地區に向けて端末機向けアンテナ芸しくは基庫 36 周向けアンテナから送信する無線中継装置において、

前記基地區面けアンテナ及び前記端末機面けアンテナとして夫々に指面性アンテナを用い るとともに夫々の指向方向を異ならせて設置したアンテナ装置を具備していることを特徴 とする無線中継装置。

#### 【請求項5】

美信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 線遊信システムにあって、弱纖界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地周若 しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 低した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向けアンテナ若しくは基 地間向けアンテナから淡信する無線中継装置において、

前記アンテナ装置が、基地局向けアンテナと前記端末機向けアンテナの何れか―方または 両方を装置本体から導出した問軸ケープルに接続して両アンテナを離開させて設けている ことを特徴とする無線中継装置。

## 【請求項6】

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 線通信システムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地腸苦 しくは端末機から送信された鑑波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向けアンテナ若しくは基 地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、

前記基地局向けアンテナ及び前記端末機向けアンテナに対応したアンテナ給電路に、対応 50

1.0

するアンテナを取り外し自在に接続する接続手段を設け、

商記基地局向けアンテナの偏波面の方向と 店記端末機向けアンテナの偏波面の方向とを異ならせて設置した第1のアンテナ装置、商記基地局向けアンテナ及び産活端末機向けアンテナを正、成立を表した。 
応記基地局向けアンテナを正、前記場に関した第2のアンテナ装置、商記基地局向けアンテナとして無指向性アンテナを、 
前記基地局向けアンテナとして指向性アンテナを大々用いた第3のアンテナ装置、 
前記基地局向けアンテナ及び南記端末機向けアンテナとして夫々に指向性アンテナを用いるとともに夫々の指向方向を異ならせて設置した第4のアンテナ装置の何れか→の一つの内で基地局向けアンテナと前記端末機向けアンテナを割ったで表している。 
おり歩出した同軸ケーブルに接続して装置本体から離した位置に設けているアンテナ装置の 
10 
タテンテナを上記接述書きに選択接続することを整備とする無線の推禁置。

[請求項7]

設 閻真蛇での通信エラー率と受信電界強度を基に最適なアンテナ装置を運抑するアンテナ 選択手段と、アンテナ選択手段で選択されたアンテナ装置を通知する手段とを備えている ことを特徴とする請求項6記載の無額中継装置。

【滿求項8】

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 線通信システムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地局若 しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向けアンテナ若しくは基 地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、

前記端末機向けアンテナが接続されるアンテナ給電路にアッテネータを挿入して成ることを特徴とする無線中維装置。

【請求項9】

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無線通信システムにあって、飛電界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地局岩しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機造しくは基地局に向けて、端末機向けアンテナ若しくは基地局向けアンテナから送信する無線中継装質において、

前記基地局向けアンテナを介して基地局からの送信電波を受信する受信部での受信エラー 36 を検出する受信エラー検出手段と、該受信エラー検出手段が検出する受信エラー状况を基 に、端末機向けアンテナを介して電波を送信する送信部の送信電力を調整する制制手段と を備えていることを特徴とする無額中継装置。

[請求項10]

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 線通電ンステムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地局若 しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末幾向けアンテナ若しくは基 地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、

スロット使用率監視を行い、基地局向けと端末機向けて、送受信タイミングが重ならない 40まうに使用スロットを選択するスロット制御手段を備えていることを特徴とする無線中継装置。

【請求項11】

送信ナャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無線通信システムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地局管とくは編末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナぞで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向けアンテナ若しくは基地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、

能記基地局向けアンテナの偏波面の方向と前記端末機向けアンテナの偏波面の方向とを異ならせて設置した第1のアンテナ装置、前記基地局向けアンテナ及び前記端末機向けアン

テナを互いにスル方向となる方向に向けて設置した第2のアンテナ装置、前記基地局向けアンテナとして振信向性アンテナを、前記端末機向けアンテナとして指向性アンテナを、前記端末機向けアンテナとの衝記端末機向けアンテナとして天々に指向性アンテナを置いるとともに天々の指向方向を異ならせて設置した第4のアンテナ装置の何れか一つからなる一のアンテナ装置と、基地局向けアンテナ及び端本際機関を行いスロット使用率が50%は無指向性アンテナからなる他のアンテナ装置と、スロットの使用率が50%を越える場合に一のアンテナ装置をプレスロット使用率が50%を越える場合に一のアンテナ装置を切り替えるアンテナ遊択手段とを備えていることを特徴とする無線申載装置。

【請求項12】

送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式を用いる無 線通信システムにあって、弱電界地域を適信エリアとして補うために使用され、基地局若 しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端末機向けアンテナで受 信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向けアンテナ若しくは基 地局向けアンテナから送信する無額中継装置において、

設置する際に二つのアンテナを用いて周辺の複数基地局から到来する電波の受信レベルを 夫々のアンテナ毎に測定する測定手段と、該測定手段の測定結果からより多くの基地局を 高レベルで受信できた方のアンテナを前記基地局向けアンテナとし、残りのアンテナを前 記端末援向けアンテナとして設定する手段を備えていることを特徴とする無熱中継装置。

【発明の詳細な説明】

#### [0 0 0 1]

【発明の属する技術分野】

本発明は、送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、TDMA方式 を用いる無線強備システムにあって、顕電界地域を通信エリアとして補うために使用され る無線中継装置に関するものである。

100021

### 【従来の技術】

TDMA方式を用いた無線通信システムで電波の中継を行う場合、TDMAの無線中継装置1には図17に示すように2系統の無線機部2A、2Bを搭載し、一方の無線機器2Aで基地局3との通信を行うと同時に、他方の無線機部2Bで端末機4との通信を行う必要がある。この場合例えば基地局3から基地局向けアンテナ5Aを介して無線機部2Aの受信部(図示せす)で受信復調された復調信号は無線機部2Bの送信部(図示せず)に送られ、この送信部で送信信号として無線周波数変換された後、端末機向けアンテナ5Bを介して端末機4へ送られる。

100031

逆に端末機4から端末機向けアンテナ5Bを介して無線機部2Bの受信部(隠示せず)で 受信復調された復調信号は、無線機部2Aの送信部(関示せず)に送られ、この送信部で 送信信号として無線周波数変換された後、基地局向けアンテナ5Aを介して基地局3に送 られるようになっている。

[0 0 0 4]

ところでPHSの場合、図18に示すように上りと下りに失々4つのタイムスロット(以下スロットと略す)を用いて通信を行うようになっており、例えば無線機部4Aと無線機部4BとでスロットAt1とスロットBr1を同時に使用すると、送信スロットAt1での不要輻射によって受信スロットBr1の受信感度抑圧が発生する。

100051

そのため無穏中継奏置」では、任来、一方の無線機器が発する不要輻射による他方の無線 機部への受信感度抑圧を防ぐ目的で、一方の無線機器が送信しているタイミングでは、他 方の無線機器では受信しないようにしていた。

[0006]

また、送信アンテナから受信アンテナに送出出力の一部が遡り込んで異常発振を起こすの 50

1.0

を周波数オフセットにより抑圧する機能を備えた無線中継装置も提供されている (例えば 整許文献 1)。

[0007]

【特許文献1】

特開平11-112402号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

一方の無線機部が発する不要輻射による他力の無線機器への受信感度抑圧を防ぐ目的で、一方の無線機器が送信しているタイミングでは、他方の無線機器では受信しないようにしていた従来の無線地様表置では、一方の無線機が送信しているタイミングでは、他方の無 12 線接は持環状態または送信状態にする必要があるが、2 系統の無線機を交互に待機状態と通信状態にする場合、一つの無線中継装置当たりの収容可能回線数または通信速度が半分になっていた。

100091

また、無線中継装道内に搭載される2系統の無線機の一方が送信するときは他方も送信、 一方が受信するときは他方も受信とする従来例では、基地局と端末機間では無線中構装置 を介して通信する場合と、無線中構装置を介さずに通信する場合で、送受信のタイミング が反転していた。

[0010]

更に、上記特許文献1の場合には、IF信号を抽出し、位相、振幅、遅延時間を側御して 26 合成器で遜り込み成分を億さえるIF操作系と、結合器14で抽出しRF信号を同様に制 適して合成器で抑えるRF操作系を設ける等様成が複雑であった。

[0011]

本発明は、上述の点に鑑みて為されたもので、その目的とするところは…方の無線機が発 する小要輻射による他方の無線機部への受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継装置当た りの収容可能回線数または通信速度を高めることが可能な無線中継装置を提供することに ある。

100121

【課題を解決するための手段】

上記目的を速成するために、第字項1の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用 35 する周波教帯が近接する、TDMA方式を用いる無難通信システムにあって、頭電界地域を通信システムにあって、頭電界地域を通信システムにあって、頭電界地域と通信システムにあって、頭電界地域と地域に関心である。 地周向けアンテナ若しくは編末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を編末機若しくは基地局に向けて郷末機向けアンテナ若しくは基地局向けアンテナから送信する無線中総装置において、前記落地局向けアンテナの偏波面の方向とを異ならせて設置したアンテナ支護を具備していることを特徴とする。

[0013]

請求項2の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する扇波数帯が近接する、T DMA方式を用いる無線通信システムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うため に使用され、蒸地局苦しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端 未機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機者しくは基地局に向けて、端末機向 けアンテナ若しくは基地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、前記基地局 向けアンテナ及び前記端末機向けアンテナを互いにヌル方向となる方向に向けて設置した アンテナ装置を具備していることを特徴とする。

[0 0 1 4]

請求項3の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数部が近接する、T DMA方式を用いる無線通信システムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うため に使用され、基地局者しくは端末機から送信された環球を基地局面けアンテナ若しくは端 末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて端末機向け アンテナ者しくは基地局向けアンテナから送信する無線中継安置において、前記基地局向 50 けアンテナとして無指向性アンテナを、前記端末機向けアンテナとして指向性アンテナを 夫々用いたアンテナ装置を具備していることを特徴とする。

[0015]

請求項4の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、T DMA方式を用いる無線通信システムにあって、弱電子地域を通信よりアとして袖くは端 に使用され、基地局者(くは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ者しくは満 末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて端末機向けアンテナをしくは基地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、前記基地局向 けアンテナ及び前記端末機向けアンテナから送信する無線中継装置において、前記基地局向 けアンテナ及び前記端末機向けアンテナとして夫々に指向他アンテナを用いるとともに夫々の指向方向を異ならせて設置したアンテナ装置を具備していることを特徴とする。

[0016]

請求項5の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、T DMA方式を用いる無線通信システムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うため に使用され、基地局若しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端 末護向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機者しくは基地局に向けて、端末機向 けアンテナ若しくは基地局向けアンテナから送信する無線中継装置において、前記アンテ ナ装震が、基地局向けアンテナと前記端末機向けアンテナの何れか一方または両方を装置 本体から薄出した同軸ケーブルに接続して両アンテナを離開させて設けていることを特置 とする。

[0017]

請求項6の発揮では、美信チャネル及び受信チャネルで使用する關波数帯が近接する、T DMA 方式を用いる無線通信システムにあって、脳電界地域を通信エリアとして補うため に使用され、基地局若しくは端末機から镁信された電波を基地局面けアンテナ若しくは端 末機詢けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地扇に向けて、端末機詢 けアンテナ若しくは基地局向けアンテナから淡盤する無線中継装置において、前記基地局 向けアンテナ及び前記端末機向けアンテナに対応したアンテナ給鐵路に、対応するアンテ ナを取り外し自在に接続する接続手段を設け、確記基地局向けアンテナの偏波面の方向と 童記羅末機向けアンテナの偏波面の方向とを異ならせて設置した第1のアンテナ装置、前 記基地局向けアンテナ及び強記端末機向けアンテナを互いにヌル方向となる方向に向けて 設備した第2のアンテナ装置。確認基制周向はアンテナとして無精向性アンテナを、確認 30 端末機向けアンチナとして橋向性アンテナを失々用いた第3のアンチナ結構、前部基曲局 向けアンテナ及び確認鑑束機向けアンテナとして実々に指向性アンテナを用いるとともに 夫々の指面方面を異ならせて設備した第4のアンテナ装置の何れか一つ、若しくはこれら 第1万至第4のアンテナ装置の何れかの一つの内で基地局向けアンテナと前記端末機向け アンテナの何れか一方または両方を装置本体から導出した同軸ケーブルに接続して装置本 体から難した位置に設けているアンテナ装置の各アンテナを上記接続手段に選択接続する ことを特徴とする。

[0018]

請求項?の発明では、請求項名の発明において、設置環境での通信エラー率と受信電界強 度を基に最適なアンテナ装置を選択するアンテナ選択手段と、アンテナ選択手段で選択さ 40 れたアンテナ装置を通知する手段とを備えていることを特徴とする。

[0019]

請求項8の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、T DMA方式を用いる無線通信システムにあって、弱電光地域を通信エリアとして補うため に使用され、基地局者しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは端 末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向 けアンテナが接続されるアンテナ給電路にアッテネータを挿入して成ることを特徴とす る。

[0 0 2 0]

1.0

請求項9の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する園波数電が近接する、T DMA方式を用いる無報連信システムにあって、頭電界地域を通信エリアとして補うため に使用され、基地扇消くは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ若しくは満ま機に 末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向 けアンテナを介して基地局から近信電波を受無な無整電において、確認基地局 同けアンテナを介して基地局がの影信電波を受信まるでの受信エラーを検出手段 受信エラー検出手段と、該受信エラー検出手段が検出する受信エラー状況を基に、端末機 向けアンテナを介して電波を送信する送信部の送信電力を調整する制御手段とを備えてい なことを特徴とする。

[0 0 2 1]

請求項10の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する、 TDMA方式を用いる無線通信システムにあって、弱電界地域を通信エリアとして補うために使用され、基地局差しくは端末機から送信された電波を基地局向けアンテナ苦しは端末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機向けアンテナ者しくは基地向はアンテナから送信する無線中継装置において、スロット使用率監視を行い、基地局向けアンテナから送信する無線中継接近において、スロット使用率監視を行い、基地局向けアンテナから送信する信仰イミングが重ならないように使用スロットを選択するスロット制御手段を備えていることを特徴とする。

100221

請求項11の発明では、淡僧チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近接する。 TDMA方式を用いる無線運催システムにあって、弱電界地域を通償エリアとして補うた 20 めに使用され、基地局若しくは端末機から镁質された電波を基地層向けアンテナ若しくは 端末機向けアンテナで受信した後に、受信信号を端末機若しくは基地局に向けて、端末機 向けアンテナ若しくは基地局向けアンテナから送償する無線中継装置において、前記基地 閼向けアンテナの偏波面の方向と前記端末機向けアンテナの偏波面の方向とを異ならせて 設置した第1のアンテナ装置、前記基地局向けアンテナ及び前記端末機向けアンテナを互 いにヌル方向となる方向に向けて設備した第2のアンテナ装置、確認基準暴向けアンテナ として無措向性アンテナを、確配端末機向けアンテナとして指向性アンテナを失々用いた 第3のアンテナ装置、前記基地局向けアンテナ及び前記端末機向けアンテナとして失々に 指向性アンテナを用いるとともに夫々の指向方向を異ならせて設置した第4のアンテナ装 置の何れか…つからなる…のアンテナ装置と、基地周向けアンテナ及び端末機向けアンテ 30 ナが共に無指向性アンテナからなる他のアンテナ装置と、スロット使用率の監視を行いス ロット使用率が5.0%以下のときに他のアンテナ装置を、スロットの使用率が5.0%を減 える場合に一のアンテナ装置を切り替えるアンテナ選択手段とを備えていることを特徴と する。

100231

商東項12の発明では、送信チャネル及び受信チャネルで使用する周波数帯が近線する、 TDMA方式を用いる無線通信システムにあって、頻電界地域を通信エリアとして補うた のに使用され、基地周売しくは端末機から送信された電波を基地周向けアンテナ者とくは 端末機向けアンテナ帝受信した後に、受信信号を端末機者しくは基地局に向けて、端末機 向けアンチナ若しくは基地局向けアンテナから送信する無線中棒影置において、設置する 修に二つのアンテナを用いて周辺の複数基地局から到来する電波の受信とバルを失みのア シアナ年に測定する測定手段と、該測定手段の測定結果からより多くの基地局を高レベル で受信できた方のアンデナを確記基地局向けアンテナとし、残りのアンデナを確配端末機 向けアンテナとして設定する手段を確えていることを特徴とする。

100241

【発明の実施の形態】

以下本発明を実施形態により説明する。

[0025]

(実施形態1)

図1は本実施影態の無線申離装置1の外観を示しており、装置本体10内には図17に示 50

す無線中継装置1と同様に2系統の無線機器(関示せず)を収納し、装置本体4の両側側面には基地局向けの無線機器のアンテナ給電路に接続されるモノボール型の基地局向けアンテナ5A、端末機向けの無線基部のアンテナ結電路に接続されるモノボール型の端末機向けアンテナ5Bを夫々取り付けて無線中継装置1のアンテナ装置としている点に特徴がある。

100261

そして図示例では基地局向けアンテナ5Aの偏波面を垂直方向に向け、端末機向けアンテナ5Bの偏波面を水平方向に向けてある。

[0027]

面して本実施影態では、基地局向けアンテナ5Aを垂直偏波、端末機向けアンテナ5Bを 10 水平偏級とすることで、両アンテナ5A,5B間のアイソレーションを高め、自己妨害波 による受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継装置1当たりの収容可能固線数または通信 速度を高めることを可能としている。

[0028]

尚基地局向けアンテナ5Aの偏該面を垂直偏波とした理由は、通常基地局では垂直偏波アンテナが使用され、また無篠中梯装置しからみて基地局からの電放に滞未機からの電波にはべて弱いため、基地局からの電波を受信しやすいようにするためである。

100291

また、本実施彩態においては、両アンテナ5 A、5 B として直線偏波のアンテナを用いているが、円偏波アンテナを用いてその偏波を変えても同様にアイソレーションを高め、自 20 己効害波による受信感原抑圧を軽減できる。

[0030]

(実施形備2)

実施形態 1 では基地局向けアンテナ 5 A の個波面と、端末局向けアンテナ 5 の個波面とを 異ならしたアンテナ装置を用いたが、本実施形態は、2 図とに示すように装置本体 1 0 の上 個の両側に互いにヌル方向に向けて水平配置したモノボール型の基地局向けアンテナ 5 A と端末接向けアンテナ 5 B とを配置したアンテナ装置を用いている点に特徴がある。

[0031]

而して本実施形態では、基地局向けアンテナ5Aと端末機向けアンテナ5Bを互いにヌル 方を向けることで、アンテナ5A、5B間のアイソレーションを高め、自己妨毒波による 30 受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継装置当たりの収容可能回線数または通信速度を高 めることを可能としている。

100321

尚装置本体10内には図17で示す場合と同様に基地局向けの無線機部と、端末機向けの 無線機部とを収納している。

100331

(実施形態3)

本実施形態は、図3に示すように無線中継装置1の装置本体10の一方の傾面に垂直方向 に設けた無指向性のダイボール型の基地局向けアンテナ5Aと、装置本体10の他方の側 周に設けたパッチアンテナからなる指向性を有する端末横向けアンテナ5Bとからなるア 40 ンテナ装置を用いている点に特徴がある。

[0034]

商して本実施影響では、基地局向けアンテナ5Aを無指向性アンテナ、端末機向けアンテナ5Bを指向性アンテナとすることで、両アンテナ5A、5Bに無指向性アンテナを用いた無線中継装置と同等の中継可能エリアを保ったまま、アンテナ5A、5B間のアイソレーションを高め、自己妨害波による受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継装置当たりの収容可能回線数または過侵速度を高めることを可能としている。

[0035]

尚美置本体10内には図17で示す場合と同様に基地局向けの無線機部と、端末機向けの 無線機部とを収納している。 100361

(実施形態4)

本実施影盤は、図4に示すように無線中継装置1の装置本体10の両側面に失き設けられた指向性を有するバッチアンテナからなる基地副向けアンテナ5A、端末機向けアンテナ5Bにより構成されるアンテナ装置を用いている点に特置がある。

[0037]

而して本実施彩態では、基地局向けアンテナ5A及び端末機向けアンテナ5Bを共に指向 性アンテナとすることで、アンテナ5A、5B間のアイソレーションを高め、自己妨害波 による受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継萎置当たりの収容可能回線数または通信速 度を高めることを可能としている。

100381

(事腳形裝5)

上記実施彩態 1 乃至 4 は阿アンテナら A、5 Bを装置本体 1 9 に取り付ける構造であったが、本実施彩態 は B5 に示すように装置本体 1 0 内に設けてある基地局向け無線機器(图示せず)のアンテナ給電路として同軸ケーブル 6 A を装置本体 1 0 の一側面から導出して、その同軸ケーブル 6 A の端部に基地局向けアンテナら A を接置 上、同様に装置本体 1 0 内に設けてある端末機同け無機機器 (図示せす)のアンテナ給電路として同軸ケーブル 6 B を装置本体 1 0 の他の側面から導出して、その同軸ケーブル 6 B の端部に端末機同けアンテナ5 B を接続することにより、阿アンテナ5 A、5 B を離開させて設置するアンテナ業置を用いた点に特徴がある。尚本実施形態では阿アンテナ5 A、5 B として実施形態 4 20 と同様に指向性を有するアンテナンテナを用いている。

[0039]

100451 前使用するアンテナ装置は、実施形態1~3の何れのアンテナ装置であっても勿論良い。 【0041】

(実施形態6)

(実施形態)1 ~ 5では使用されるアンテナ装置の形態は子め決めたものであったが、本 3 実施形態では図6に示すように無線中継装置1の装置本体10の両側面の一方に装置本体 10内の基地局向け無線機部 (図示せず)のアンテナ給電路にアンテナを接続する接続コ ネクタ7 Aを、他方に装置本体10内の端末機向け無線機部 (図示せず)のアンテナ給電 路にアンテナを接続する接続コネクタ7Bを設け、一方アンテナ5A、5B側に被接続コ ネクタ8A、8Bを設けることでアンテナ5A、5Bを取り外し自在とし、これにより使 用するアンテナ装置を選択して接続ができるようになっている。

100421

而して本実施彩態では、例えば設置環境により実施影態1のアンテナ装置で所望のアイソ レーションが縛られない場合は、実施彩態5のアンテナ装置に付け替えることで、自己妨 考波による受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継装置当たりの収容可能回線数または通 46 信速度を高めることを可能としている。勿論実施形態2~4のアンテナ装置を設置環境次 第で用いても良い。

[0043]

(実施形能7)

実施彩盤 6 では使用するアンテナ装置を設置環境に応じて選択できるようにしたものであるが、本実施彩鉄は選択して使用するアンテナ装置の最適なものを自動的に通知するアンテナ業に手段を持たせたものである。

[0044]

つまり、図7に示すように無線中継装置1の装置本体10に、基地局向けアンテナ2に接 続された無線機能2Aの受信レベルを測定する受信レベル測定部11と、受信エラーをカ 55 ウントする受信エラーカウント部12と、最適アンテナ判断部13と、ブザー14とで様 成されるアンテナ選択手段を設けてある。

[0 0 4 5]

面して受信レベル測定部11で測定した受信レベルと、受信エラーカウント部12で測定 したFER (FrameErrorRatio) を基に最適アンテナ判断部13でその設 蓄環壕での最適なアンテナ装置を制断し、その細断内容に基づいてブザー14を駆動制御 して判断内容に応じた報知音で通知する。

100461

図8は最適アンテナ判断部13の判断フローを示しており、まず判断を開始すると、受信 レベル測定部11で測定した受信レベルが例えば30dBuV未満であるか否かのチェッ 10 クを行い(S1)、受償レベルが30dB "V未満で有れば、エラー率が10%未満が否 かをチェックし (S2)、10%未満であれば現在使用しているアンテナ装置の変更不要 をブザー14の舞知音で涌知する(53)。

[0047]

そしてS2のチェックでエラー率が10%以上の場合には、アイソレーションが1段良好 となるアンテナ装置への交換をブザー」4の報知音で知らせる(S4)。

[0048]

また受管レベルが30dBuV以上の場合には、受信レベルが40dBuV未満なのか否 かのチェックを行う(S5)。ここでは受信レベルが40dBuV未完である場合、エラ -率が1%未満か否かのチェックを行い(S6)、1%未満であれば、現在使用している 20 アンテナ装置の変更不要をブザー14の報知音で通知する(S7)。S6のチェックでエ ラー率が1%以上の場合には、更にエラー率が10%未満か否かのチェックを行い(S8 )、エラー率が10%未満であれば、アイソレーションが1段良好となるアンテナ装置へ の交換をブザー14の糶知音で知らせる(S9)。またエラー率が10%以上有る場台に はアイソレーションか2段息好となるアンテナ装置への交換をブザー14の銀知音で知ら せる (510) ~

[0049]

上記S5のチェックで受償レベルが40dBxV以上あれば、エラー率が10%未満か否 かのチェックを行い (S11)、10%未満であればアイソレーションが2段良好となる アンテナ装置への交換をブザー14の軽短音で知らせる(S12)。そしてS11のチェ 30 ックでエラー率が10%以上の場合には、更にエラー率が10%未満が否かのチェックを 行い(Sl3)、エラー率が10%未満であれば、アイソレーションが2時点好となるア ンテナ装置への交換をブザー14の報知音で知らせる (S14)。またエラー率が10% 以上有る場合にはアイソレーションが3段良好となるアンテナ装置への交換をブザー14 の報知音で知らせる (S 1 5)。

100501

このようにして現在接続しているアンテナ装置の交換の要否の通知と、交換の場合には現 在接続しているアンテナ装置に対してアイソレーションの良好なアンテナ装置を段階通知 とを、異なるブザー14の報知音で通知することで、設置環境に最適なアンテナ装置の選 択接続をユーザー若しくは施工者を促すのである。 100511

前して本実施形態では、設置環境に最適なアンテナ装置を使用することができ、自己妨害 波による受信感度抑圧を軽減し、…つの無視中継装置当たりの収容可能回線数または通信 速度を高めることが可能となる。

100521

(実施形態 8)

上記案施形態 7 はブザー1 4 の報知音で饅繭なアンテナ装置を通知するものあったが、本 実施形態は図9に示すようにブザー14による報知音の代わり、絵や文字の表示で通知す る液晶表示器等からなる表示装置15を設けたものである。つまり最適アンテナ判断部1 3はその判断内容に基づいて表示装置15の表示を制御して判断内容に応じた絵或いは文 56

1.0

字を表示させることで通知する。尚表示装置 1 5 には絵や文字等を生成する回路が備わっているものを用いる。

[0053]

尚その他の構成及び最適アンテナ判断部13の判断フローは実施形態7と同じであるので ここでは説明は省略する。

[0054]

而して本実施彩感では、最適アンテナを使用することができ、自己妨害波による受信感度 抑圧を軽減し、一つの無線中維装置当たりの収容可能回線数または通信速度を高めること が可能となる。

[0055]

(家屬形雕9)

上記各実施形態 1 20至8 では、基地局向けアンテナ5 A と、端末機向けアンテナ5 B との 組み合わせを自己妨害波による受信感度抑圧を低減できるもの同士としたアンテナ装置を 用いるようにしているが、本実施形態は、図1 0 に示すように基地局向けアンテナ5 A。 端末機向けアンテナ5 B として共に従来と同様に垂直偏波のモノポール型のアンテナを用 いたアンテナ装置を使用しているが、端末機向けアンテナ5 B のアンテナ給電路にはアッ テネータ 1 6 を抑入してある。

100561

面して本実施彩態では、端末機向けアンテナ5Bにアッテネータ16を挿入することで、 基地局向けアンテナ5Aからの妨害波の影響を軽減し、かつ端末機向けアンテナ5Bから 20 発する妨害波も軽減することができる。

[0057]

これにより、端末機向けアンテナ5B、基地局向けアンテナ5A及方の妨害波の受信感度 抑圧を軽減し、一つの無線中継装置当たりの収容可能回線数または通信速度を高めること が可能となる。

[0 0 5 8]

尚尚装置本体10内には図17で示す場合と同様に基地局向けの無線機部と、端末機向けの無線機部とを収納している。

[0059]

(実施形態10)

「大売売売」の至8では、基地局向けアンテナ5 A と、端本機向けアンテナ5 B との 組み合わせを自己動害波による委信慰接抑圧を低減できるもの同士としたアンテナを置を用い、実施形態 9 では端末機向けアンテナ5 B のアンテナ結電粉にアンテナを置を行入することで、自己動害波による受信感度抑圧を軽減するようにしているが、本実施形態は、関 1 に示すように基地局向けアンテナ5 A ・端末機向けアンテナ5 B として共に従来と同様に乗疽属波のモノボール型のアンテナを用いたアンテナ装置を使用しているが、端末機向け側の無線機能 B において、送信用のアンブとして可変利得アンブ 1 7 を用い、この可変利得アンブ 1 7 を用い、この可変利得アンブ 1 7 を用い、この可変利得アンブ 1 7 を用い、この可変利得アンブ 1 5 のが増加している場合に小さくし、送信組力を下げることで受信感度を落とすことなく端末機向けアンテナ5 B から発射される妨害波を低減するようにした点に特敵がある。

[0060]

ここで基地局向けの無線機部2Aの受信部20に対応して、受信復調された復調信号から 上述のFERをカウントする受信エラーカウント部12と、受信レベル測定部11と、受 信エラーカウント部12でカウントされたエラーが予め設定している閾値より増加したと きに受信波の受信レベルが十分高いにも関わらずFERが多い場合は上記可変利得アンブ 17のゲインを下げる方向に制御するゲイン制御部19とを設けている。

[0061]

一方端末機向けの無線機部2Bの送信部21には、無線機部2Aの受信部20で受信復調 された復調信号を取り込んで送信信号として発生させる送信信号発生部22と、送信信号 発生部21からの送信信号を無線風波数に変換する周波数変換器23と、上記の可変列得5 アンプ17とを備え、可変利得アンプ17の送信出力を送受切り替えスイッチ24を介して端末機向けアンテナ5日へ結電されるようになっている。尚端末機向けアンテナ5日は 接受信時には送受信切り替えカッチ23の切り替え動作により受信部24に接続され、地間からの電波信号を受信部25で受信復調するようになっている。また無線機部2人にも受信部26と26部318と近受信切り替えスイッチ(図示せず)とを備えているが、送信部18の送信出力の増映用アンプには利得が固定されているアンプが用いられている。

[0062]

而して、設置場所の周りの人の動きや、家具の移動などによって基地局的け無索機都2A での通信エラー数が関値より増加した場合、受信レベル測定部1の測定レベルが所定レ ベルに低下するように、ゲイン制御部17は可変料得アンブ14のゲインを小さくなるより うに制御し、端末機向けの無線機部2Bの送信電力を下げる。これにより無線機部2Aの 受信感度を落とすことなく端末機向けアンテナ5Bから発射される自己妨害液を低減する ことができる。

[0 0 6 3]

また、基地局向け無線機部2Aでの通信エラー数が関値より減少した場合、ゲイン制御部 17で町変利得アンプ17のゲインを、受信レベル測定部11の測定レベルが所定のレベルとなるように大きく制御し、送信電力を上げることで、通信エリアを広げることができる。

100641

これにより、本実施形態では、基地局向けアンテナ5Aの自己妨害液による受信感度抑圧 20 至軽減し、一つの無線中継装護当たりの収容。可能回線数または通信速度を高めることが 可能となる。

[0065]

(実施形態11)

本実権形態は、図12に示すように基地局向けの無線機部2Aの受信部2Gでの受信信号から基地局によって割り当てられたスロットを検出してその使用スロットを端末局向けの無線機総2Bへ通知する使用スロット通知部26と、該スロット通知部18からの通知に基づいて、端末機向けの無線機部2Bの送信部21での使用スロットを決定する決定するスロット制縛部27とを設けた点に特徴があり、基地局向けアンテナ5A、端末機向けアンチ5Bとして共に従来と同様に垂直偏波のモノボール型のアンテナを用いたアンテナ 25 裁置を使用している。

[0 0 6 6]

10して本実施形態では、関13に示すように基地局によって割り当てられたスロット通知部26から割り当てのスロットが通知されると、スロット側御部27は、基地局との通信での使用スロット数が3以上着しくは3未満かをチェックする(S1)。ここでPHSで使用されるスロットは図18で説明したように全スロット数が4スロットである。そしてその使用されるスロットは図18で説明したように全スロット数が4スロットである。そしてその使用スロットを用が3未満、つまり使用率が50%以下の場合、スロット制御部27は使用スロットを们い合わせを行い(S2)、その問い合わせ結果から対基地局未使用スロットを任意に対端末機用に割り当てる(S3)を完了し、使用する場合には上記未使用スロットを任意に対端に使用しなければ割り当てを完定し、使用する場合には上記未使用スロットと対端末様に使用するスロットとして切り替える(S5)。一方基地局との通信でスロット使用数が3以上、つまり使用率が50%を刻える場合、対端末機との通信に使用するスロットとして空かり、差に第21に対するスロットとして会入ロットを任意に選択し(S6)、差配第21に対するスロット書いることででである。

100671

これにより、基地局との通信でのスロット使用率が50%以下であれば端末機側での送信 による受信感度抑圧が発生しなくなり、通信速度を高めることが可能となる。

[0068]

(実施形態12)

実施形態11では対端末機で使用するスロットを、基地局との通信でのスロット使用率で 56

制り当て制飾するようにしているが、本実施形態は実施形態11の構成に加えて、関14に示すようにスロット使用率が50%以下の場合は、アンテナ装置としては無指向性のアンテナ5A、5Bを便用するように切り替えスイッチ28A、28Bを駆動して切り替え、スロット使用率が50%を超える場合には、両輪ケーブル付きのアンテナ5A、5Bからなるスイッチ装置を使用するように切り替えスイッチ28A、28Bを駆動する構成を加えた点に特徴がある。ここで同軸ケーブル6A、6B付きのアンテナ5A、5Bとしては指向性のパッチアンテナを用いる。勿論実施形態1乃至4のアンテナ装置を用いても良い。

# 100691

面して本実施影態では、スロット使用率が50%以下であれば、従来の無指向性のアンテ 10 ナ50,50を用いた無線中框装置と同様の中級可能よりアを保つことができ、スロット 使用率が50%を越える場合であれば、自己妨害波の受信感度抑圧を軽減し、一つの無線 中概装置当たりの収容可能関線数または過侵速度を高めることが可能となる。

## 100701

(軍縮形能13)

(共通地部13) 本実施形態は図15に示すように、2つの無線機器2,2に夫々受信レベル測定部11、 11を付設し、これらの受信レベル測定部11、11で、各無線機器2,2のアンテナ5 ,5での受信レベルを基地局IDとともに基地局方向制定部29に通知し、基地局方向制 定部29で通知結果を基に基地局方向を決定する。つまり一方のアンテナ5を基地局向け アンテナ、他方のアンテナ5を端末機向けアンテナとし、夫々の無線機部2,2を基地局 向け、端末機向けとする。

#### [0 0 7 1]

つまり図16に示すように本実施形態の無線中継装置1を設置後に電源投入を行った初期 の所定期間では、周辺基地局からの電波を両無線機能2、2で受信して、受信レベル測定 部11、11で測定した受信レベルと、受信した基地局IDとを基地局方向判定部21に 適知する周辺基地局サーチを開始し(S1)、この周辺基地局サーチを一定時間継続的に 実行する。

## [0072]

これにより基地局方向判定部 2 1 では双方のアンテナ5、5 に対応した通知結果から、待ち受け可能レベル (例えば 3 5 d B  $\mu$  V以上) 以上の基地局数を 夫々無経機部毎にカウン 36 トし(S 2、S 3)、その後両無線機部の待ち受け可能な基地局数 A, B を比較し(S 4)、その基 地局数が多い方のアンテナ 5 を基地局向けアンテナとし、少ない方のアンテナ を端末機向けアンテナとして設定し、周辺基地局サーチを終了する(S 5 )。

#### [0073]

而して本実施形態では、一般的に不要輻射の影響を受けやすい基地局向けアンテナでの受信レベルを高く保つことができ、受信感度抑圧の影響を軽減し、一つの無線中継装置当た りの収容可能回線数または通信速度を高めることが可能となる。

## 【0074】 【発明の効果】

(蓄来項1の発明乃至請求項6の何れの発明も、基地局向けアンテナと端末機向けアンテナ 40のアイソレーションを高め、自己妨害波による受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継装置当たりの叙納可能回線数または通信速度を高めることができるという効果がある。

### [0075]

特に請求項7の発明は、上述の効果を得ることができる最適なアンテナ装置を知ることが できるという効果がある。

## 100761

請求項8の発明は、基地局向けアンテナへの不要輻射を低減し、基地局向けアンテナから の不要輻射の影響も少なくでき、自己妨害波による受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中 継装置当たりの収納可能回線数または通信速度を高めることができるという効果がある。 【6077】

34

20

30

請求項9の発明は、基地局向けアンテナへの自己妨害波による受償感度抑圧を軽減し、一 つの無線中継装置当たりの設納可能順線数または通信速度を高めることができるという効 果がある。

100781

請求項10の発明は、自己妨害波による受信感度抑圧を経滅し、一つの無線中継装置当た りの収納可能同線数または通信速度を高めることができるという効果がある。

[0079]

請求項11の発明は、設置環境に応じたアンテナ装置に切り替えることで、アイソレーシ ョンを高め、自己妨害波による受信感度抑圧を軽減し、一つの無線中継装置当たりの段納 可能回線数または通信速度を高めることができるという効果がある。

100801

請求項12の発明は、一般的に不要輻射の影響を基地局向けアンテナでの受信レベルを高 く保つことができ、そのため受営感度抑圧の影響を軽減し、一つの無線中継装置当たりの 収容可能囲線数または通信速度を高めることが可能となるという効果がある。

【関節の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態」の無線中継装置の斜視図である。

【図2】本発明の実施形態2の無線中継装置の斜視図である。

【図3】本発明の実施形並3の無線中継装置の斜視図である。

【図4】本発明の実施形態4の無線中継装置の斜視図である。 【図5】本発明の実施形態5の無線中継装置の斜視図である。

【図6】 本発収の実施形頭6の無線中継装置のアンテナ装置を外した状態の紛視図である

【図7】本発明の実施形膜7の無線中継装置の回路構成図である。

【図8】 岡上の動作説明用フローチャートである。

【図9】本発明の実施形態8の無線中継装置の回路構成図である。

【図10】 本発明の実施形態9の無線中継装置の斜視図である。

【図11】本発明の実施影繁10の無線中継装置の回路構成図である。

【図12】 本発明の実施影像11の無線中継装置の網路機成図である。

【図13】同上の動作説明用フローチャートである。

【図14】本発明の実施影態12の無線中継装置の同路機成図である。

【図15】本発明の実施形態13の無線中維装置の回路構成図である。

【図16】 間上の動作説明用フローチャートである。

【図 17】 無線中継装置を用いた通信システム図である。

【図18】同上の通信システムに用いるタイムスロットのタイミングチャートである。

【符号の説明】

1 無經中継装置

5A、5B アンテナ

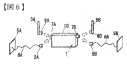
10 装置本体

[図1]



[图2]





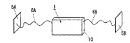
# [3]



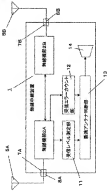
[图4]



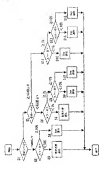
[図5]



[图7]

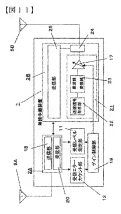


[88]

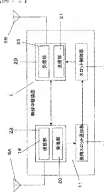


[図10]

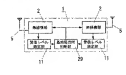




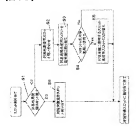
【図12】



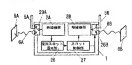
[图15]



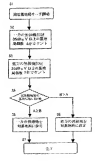
[図13]



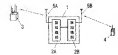
[図14]



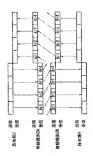
[图16]



[|| 17]



[図18]



プロントベージの続き

(72)発明者 松本 一弘

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

(72)希明者 松尾 昌行

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

ドターム(参考) 53021 AA02 AA12 AE03 AE06 CA06 DA06 DE06 EA01 EA04 FA31

BAOS HATO JAOS

53047 AA02 AA12 AB06 AB13 FD01 FD02

5K067 A403 CC04 EE02 EE06 EE10 HH21 KK02 KK03

5K072 A404 A412 BB13 BB27 CC02 CC15 CC33 DD11 DD16 GG02

GG12 GG13 GG14 GG19 GG22